

HANSCRAFT[®]
your life idea



NETSPA VITA

návod k obsluze a instalaci



OBSAH

1	UPOZORNĚNÍ	3
2	DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	5
3	SPECIFIKACE	8
4	SEZNAM KOMPONENTŮ	9
5	INSTALACE	10
5.1	Výběr místa	10
5.2	Test proudového chrániče.	11
5.3	Sestavení	11
5.4	Kryt vířivky a bezpečnost	13
6	POUŽITÍ	14
6.1	Ovládací panel.	14
6.2	Funkce	15
7	ÚDRŽBA	16
7.1	Údržba vody	16
7.2	Čištění a výměna filtru.	17
7.3	Drenáž a uskladnění	17
7.4	Sada na opravu	18
8	ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	19
8.1	Řešení problémů	19
8.2	Kód chyby	20
8.3	Proces navrácení zboží.	21
9	RECYKLACE	22
10	ZÁRUKA	22

1 UPOZORNĚNÍ

Nerespektování instrukcí ke správnému používání a údržbě vířivé vany může vyvolat vážné riziko ohrožení zdraví, obzvláště u dětí. Bezpečí vašich dětí je ve vašich rukou. Největší riziko hrozí dětem pod 5 let. Buďte v pohotovosti po celou dobu pobytu vašich dětí ve vířivé vaně.

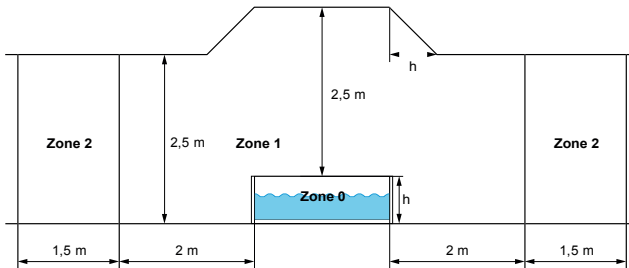
Dávejte pozor a nastudujte si následující pokyny:

- děti by měly být pod pečlivým a neustálým dohledem
- určete jednu osobu zodpovědnou za bezpečnost
- posilte dohled, pokud je v bazénu několik uživatelů
- naučte své děti co nejdříve, jak plavat
- namočte si zátylek, hrudník a nohy před vstupem do vody
- naučte se bezpečnostní gesta, zejména specifická pro děti
- zakažte potápění a skákání
- zakažte běhání, stříkání vody kolem vířivky
- nedovolte, aby dítě, které neumí plavat, používalo vířivku bez záchranné vesty
- nedovolte aby si děti hráli kolem vířivky nebo ve vířivce bez dozoru dospělé kompetentní osoby
- vždy uchovávejte prostředky na úpravu vody mimo dosah všech dětí
- připravte si telefon v blízkosti vířivky, aby nedošlo k tomu, že vaše děti budou bez dozoru pokud budete telefonovat

Pokud dojde k nehodě:

- vytáhněte dítě/dospělou osobu z vody co nejrychleji to půjde
- zavolejte rychlou záchrannou pomoc a provádějte první pomoc
- postiženou osobu po oživení zabalte do teplé deky

Elektrické přípojky vířivky musí být instalovány v elektrických bezpečnostních zónách označených 1, 2 nebo mimo všechny bezpečnostní zóny. Měřené zóny jsou omezeny stěnami a pevnými přepážkami.



UPOZORNĚNÍ

Před instalací a používáním vířivky si pečlivě přečtěte, pochopte a dodržujte všechny informace z této uživatelské příručky. Tato varování, pokyny a bezpečnostní pokyny řeší některá běžná rizika vodní rekreace, ale ve všech případech nemohou pokrýt všechna rizika a nebezpečí. Vždy buďte opatrní, používejte zdravý rozum a dobrý úsudek, když si užíváte jakoukoli vodní aktivitu. Přečtěte si prosím pozorně tento manuál a uchovávejte ho pro budoucí použití.

Bezpečnost neplavců

- Nepřetržitý, aktivní a bdělý dohled nad slabými plavci a neplavci kompetentním dospělým je vyžadován vždy (je třeba si připomenout, že děti do pěti let jsou nejvíce ohroženy utonutím).
- Určete kompetentní dospělou osobu, která bude dohlížet na vířivku při každém jejím použití.
- Slabí plavci nebo neplavci by měli při používání vířivky nosit osobní ochranné vybavení.
- Pokud vířivka není používána nebo je bez dohledu, vyjměte všechny hračky z vířivky a jeho okolí, abyste se vyhnuli přilákání dětí do vířivky.



Bezpečnostní zařízení

- Doporučuje se nainstalovat bariéru (a zajistit všechny dveře a okna, pokud je to možné), aby se zabránilo neoprávněnému přístupu do vířivky.
- Bariéry, kryty vířivek, vířivkové alarmy nebo podobná bezpečnostní zařízení jsou užitečnými pomůckami, ale nejsou náhražkami pro nepřetržitý a kompetentní dozor dospělých osob.

Bezpečnostní vybavení

- Doporučujeme záchranné vybavení (např. kruhovou bóji) u vířivky.
- Udržujte funkční telefon a seznam nouzových telefonních čísel v blízkosti vířivky.

Bezpečné používání vířivé vany

- Povzbudte všechny uživatele vířivky, zejména děti, aby se naučili plavat.
- Naučte se základy první pomoci (kardiopulmonální resuscitace – CPR) a pravidelně obnovujte tyto znalosti. To může mít život zachraňující důležitost v případě nouze.
- Poučte všechny uživatele vířivky, včetně dětí, co dělat v případě nouze.
- Nikdy se nepotápějte do mělké vody. To může vést k vážnému zranění nebo úmrtí.
- Nepoužívejte vířivku při konzumaci alkoholu nebo léků, které by mohly zhoršit vaši schopnost bezpečného využívání vířivky.
- Při použití krytu vířivky ho před vstupem do vířivky zcela odstraňte z vodní hladiny.

UPOZORNĚNÍ/DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- g) Chraňte uživatele vířivky před nemocemi souvisejícími s kvalitou vody tím, že udržujete vodu ve vířivce ošetřenou a osvojte si dobrou hygienu. Informace o úpravě vody naleznete v uživatelské příručce.
- h) Chemické látky (např. úprava vody, čisticí nebo dezinfekční prostředky) skladujte mimo dosah dětí.
- i) Použijte značení, jak je uvedeno vpravo.
- j) Odnímatelné žebříky musí být umístěny na vodorovném povrchu.



POZOR!

- Vypuštění vířivky venku může způsobit neznámé nebezpečí.
- Instalaci a montáž musí provádět dospělé osoby.
- Přečtěte si a dodržujte zásady k použití a údržbě vířivky, abyste zajistili bezpečné používání sady pro vířivku. Nedodržení zásad správného používání a údržby může způsobit vážné zdravotní riziko, zejména pro děti.
- Vířivka je určena pouze pro domácí venkovní použití.
- Nebezpečí utonutí. Došlo již k utonutí dětí v přenosných vířivkách.
- Vyprázdněte vířivku, pokud se nepoužívá. Nenechávejte ji prázdnou venku.
- Děti musí být pod dohledem při pobytu ve vířivce.
- Žádné potápění ve vířivce.

2 DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Pro vaši vlastní bezpečnost a bezpečnost vaší vířivé vany se ujistěte, že dodržujete níže uvedené bezpečnostní instrukce. Selhání v dodržování bezpečnostních instrukcí může vyústit ve vážné zranění, škody na majetku či zapříčinit úmrtí. Na špatně provedenou instalaci nebo na škody způsobené nevhodným používáním vířivé vany se nevztahuje záruka.

Přečtěte si, porozumějte a dodržujte všechny instrukce:

Nebezpečí utonutí:

- Je třeba dbát zvýšené opatrnosti, aby se zabránilo přístupu dětí do vířivé vany bez dozoru dospělé osoby.
- Pravidelně kontrolujte kryt vířivé vany, zda neprosakuje, předčasně se neopotřebává nebo není roztržený, nejeví známky poškození nebo opotřebení.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Nikdy nepoužívejte opotřebovaný nebo poškozený kryt: nebude poskytovat potřebnou úroveň ochrany k tomu, aby se zabránilo vstupu dítěte do vířivé vany bez dozoru dospělé osoby.

- Po každém použití vířivou vanu uzavřete krytem.

Riziko zranění:

- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním agentem nebo podobně kvalifikovanými osobami, aby nedošlo k nebezpečí zkratu.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem:

- Nedovolte aby se žádné elektrické spotřebiče, jako je světlo, telefon, rádio nebo televize nacházely ve vzdálenosti do 1,5 m od vířivky.
- Nepoužívejte vířivou vanu když prší a je bouřka.

Pozor:

- Pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem nepoužívejte prodlužovací kabel, časovače, zásuvkové adaptéry pro připojení vířivky ke zdroji el. proudu, zajistěte řádně umístěnou zásuvku.
- Elektrické komponenty vířivé vany by měly být napájeny přes proudový chránič (RCD) se jmenovitým zbytkovým provozním proudem nepřesahujícím 10 mA.
- Díly obsahující živé části, s výjimkou částí napájených bezpečným el. proudem s nízkým napětím nepřesahujícím 12 V, musí být pro osoby pobývající ve vířivé vaně nepřístupné.
- Komponenty obsahující elektrické součásti, s výjimkou dálkových ovladačů, musí být upevněny, aby nemohly spadnout do vířivé vany.
- Elektrická rozvodná skříňka musí být umístěna bezpečně ve vzdálenosti nejméně 2 m od vířivé vany.
- Elektrická instalace by měla splňovat místní požadavky nebo normy.
- Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem kompetentní osoby nebo dostanou pokyny týkající se bezpečného používání vířivky a pochopí související nebezpečí. Děti by si se zařízením neměly hrát. Čištění a uživatelská údržba by neměla být prováděna dětmi bez dozoru kompetentní dospělé osoby.
- Pro redukcí rizika zranění nedovolte aby děti používaly tento výrobek, pokud nejsou pod dozorem kompetentní osoby.
- Chcete-li snížit riziko utonutí dítěte, dohlížejte na něj po celou dobu jeho pobytu ve vířivce. Použijte a uzamkněte kryt vířivky po každém jeho použití.
- Ujistěte se, že podlaha je schopna unést očekávané zatížení ($\geq 500 \text{ kg/m}^2$).
- V okolí vířivky musí být zajištěn odpovídající drenážní systém, který bude odvádět přepadovou vodu.
- Aby nedošlo k poškození, nenechávejte vířivou vanu po delší dobu prázdnou.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Aby nedošlo k poškození čerpadla, vířivá vana nesmí být nikdy provozována, aniž by byla naplněna vodou.
- Okamžitě opusťte vířivou vanu, pokud se cítíte nepříjemně nebo ospale.

Aby se snížilo riziko zranění:

- Pro malé děti se doporučuje nižší teplota vody a to i při běžném použití vířivky po 10 minutách.
- Aby jste se vyhnuli možné hypertermii (přehřátí organismu) doporučujeme vám udržovat teplotu vody ve vířivce maximálně 40 °C.
- Vzhledem k tomu, že nadměrná teplota vody má vysoký potenciál způsobit poškození plodu u prvních měsících těhotenství, těhotné ženy by měly pobývat ve vířivce s teplotou vody maximálně do 38 °C.
- Před vstupem do vířivky by měl uživatel změřit teplotu vody přesným teploměrem, protože tolerance regulačních zařízení pro regulaci teploty vody se liší.
- Užívání alkoholu, drog nebo léků před nebo během pobytu ve vířivce může vést k bezvědomí s možností utonutí.
- Užívání alkoholu, drog, nebo léků mohou výrazně zvýšit riziko smrtelné hypertermie ve vířivce. **Příčiny a příznaky hypertermie mohou být popsány následovně:** Hypertermie nastává, když vnitřní teplota těla dosáhne úrovně několika stupňů nad normální tělesnou teplotou 37 °C. Příznaky hypertermie zahrnují zvýšení vnitřní teploty těla, závrať, letargie, ospalost a mdloby. K příznakům hypertermie patří neschopnost vnímat teplo; neschopnost rozpoznat potřebu opustit vířivku; neuvědomění si hrozičího nebezpečí; poškození plodu u těhotných žen; fyzická neschopnost opustit vířivku; bezvědomí, což vede k nebezpečí utonutí.
- Obézní osoby nebo osoby s anamnézou srdečního onemocnění, nízkým nebo vysokým krevním tlakem, problémem oběhového systému, nebo osoby s diabetes by se měly poradit s lékařem před použitím vířivky.
- Osoby užívající léky by se měly poradit s lékařem před použitím vířivky, protože některé léky mohou vyvolat ospalost, zatímco jiné léky mohou ovlivnit srdeční frekvenci, krevní tlak a oběh.
- Porad'te se s lékařem před použitím vířivky, pokud jste těhotná, diabetik, ve špatném zdravotním stavu nebo v lékařské péči.
- Lidé s infekčním onemocněním by neměli vířivku používat.
- Abyste se vyhnuli zranění, opatrně vstupujte i vystupujte z vířivky.
- Teplota vody přesahující 42 °C může poškodit vaše zdraví.
- Nikdy nepoužívejte vířivku sám/sama nebo neumožněte aby ostatní používali vířivku sami.
- Nepoužívejte vířivku bezprostředně po namáhavém cvičení.
- Teplota vody ve vířivce by neměla být nastavena nebo ponechána při teplotě nižší než 10 °C
- Neumisťujte vířivku do prostředí s okolní teplotou pod 0 °C, aby se zabránilo zamrznutí vody, pokud je voda ještě ve vířivce.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY/SPECIFIKACE

- Nezapínejte vířivku, když je voda zmrzlá.
- Nikdy nelijte vodu s teplotou vyšší než 40 °C přímo do vířivky.
- Vždy odpojte tento výrobek od elektrické zásuvky před zazimováním, čištěním, servisem nebo opravou výrobku.
- Nikdy neskákejte ani se nepotápějte do vody ve vířivce.
- El. kabel neukládejte do země. Umístěte kabel tam, kde nemůže dojít k jeho poškození sekačkou na trávu, nůžkami na živé ploty a dalším zařízením.
- Nepokoušejte se tento výrobek zapojovat nebo odpojovat, když stojíte ve vodě nebo když máte mokré ruce.
- V žádném případě nepoužívejte vířivku, pokud došlo k jejímu poškození během dodání anebo došlo k selhání jejích funkcí.
- Udržujte všechny domácí mazlíčky mimo vířivku, aby se zabránilo jejímu poškození.
- Nepřidávejte koupelový olej nebo koupelovou sůl do vody ve vířivce.
- Vířivku nenechávejte stát prázdnou venku.
- Aby se zabránilo nebezpečí spojeného s neúmyslným resetováním tepelného ohřevu, nesmí být tento spotřebič napájen prostřednictvím externího spínacího zařízení, jako je časovač, nebo nesmí být připojen k obvodu, který je pravidelně zapínán a vypínán zařízením.

3 SPECIFIKACE

název	VITA pro 4 osoby
model	SP-VIP140
kapacita	4 osoby
rozměry (vnější)	Ø 156 cm × 70 cm
rozměry (vnitřní)	Ø 140 cm × 70 cm
max. hladina vody	46 cm
kapacita vody	800 l
napájení elektrinou	220–240 V 50 Hz
ohříváč	1 500 W
fukar	650 W
filtr	40 W (1 200 l/h)
maximální teplota ohřevu	42 °C
materiál	PVC
čistá váha	30 kg
hrubá váha	35 kg
rozměry balení	103,5 × 73,5 × 73 cm
certifikát testu	CE
účinnost ohřevu (okolní teplota 20 °C)	1,5–3 °C/h

SPECIFIKACE/SEZNAM KOMPONENTŮ



Tento spotřebič je označen evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ). Tento symbol znamená, že s tímto spotřebičem nesmí být nakládáno jako s domovním odpadem. Místo toho musí být předán příslušnému sběrnému místu pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Likvidace spotřebiče se provádí v souladu s místními předpisy pro likvidaci odpadu.



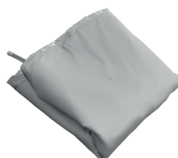
Označení CE indikuje, že výrobek je v souladu s evropskými směrnicemi ve vztahu k 2006/95/CE (nízké napětí), 2004/108/CE (Shoda s elektromagnetickou kompatibilitou), 2011/65/UE (omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních), 2009/125/CE (směrnice o ekodesignu).

4 SEZNAM KOMPONENTŮ

Ujistěte se, že žádná část nechybí! *(pokračování na straně 10)*



8× polystyrenová
stěna



vnější obal



vnitřní část



vrchní kryt



jednotka čerpadla



antibakteriální
filtr



držák filtru



RCD zástrčka
(10 mA)

SEZNAM KOMPONENTŮ/INSTALACE



2× krytka



šrouby pro
přípevnění motoru



sada pro opravu

5 INSTALACE

POZOR!

- Vířivá vana umístěná na nerovném povrchu podléhá možnosti úniku vody, vytváří nepravidelnosti nebo kolabuje, což může zapříčinit vážné zranění osob, které se nachází v/kolem vířivé vany.
- Místo pro umístění vířivé vany vybírejte pečlivě vzhledem k tomu, že vegetace nebo trávník pod vířivou vanou s izolační podložkou časem uschne. Dále neumísťujte vířivou vanu s podložkou na plochách s agresivní vegetací, která může prorůst podložkou.

5.1 Výběr místa

Před tím, než přistoupíte k instalaci vaší vířivé vany se prosím ujistěte, že její budoucí umístění splňuje následující požadavky:

- Umístění na rovné ploše aby nedošlo k poškození vířivé vany.
- Dostatek prostoru na vířivku a čerpací jednotku.
- Schopnost unést více jak 500 kg/m².
- Nesmí být umístěna na přímém slunci a musí být chráněna před sluncem a špatným počasím.
- Čisté a bez ostrých předmětů.
- Bez agresivní vegetace na zemi.

Nedodržení těchto pravidel může mít za následek poškození majetku nebo zranění osob!



stíněné místo



čisté místo



rovná plocha

5.2 Test proudového chrániče

Zástrčka proudového chrániče musí být otestována před každým použitím. Vířivku nepoužívejte, pokud test proudového chrániče zobrazuje selhání a podívejte se na kapitolu 8.1!



1. Vložte zástrčku do zdroje napájení el. proudem



2. Stiskněte tlačítko *RESET*, ukazatel se rozsvítí červeně.



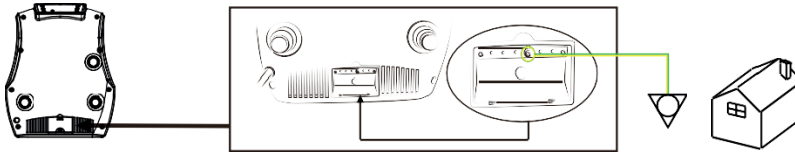
3. Stiskněte tlačítko *TEST* a světlo indikátoru se rozsvítí.



4. Stiskněte tlačítko *RESET*, ukazatel se rozsvítí červeně. RCD funguje správně.

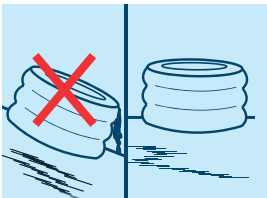
Uzemnění

Doporučujeme vám využít služeb kvalifikovaného elektrikáře pro zajištění řádného el. uzemnění vaší vířivé vany a to pomocí měděného vodiče o velikosti 2,5 mm² v průřezu.



5.3 Sestavení

Počet osob potřebných pro instalaci vířivky je přinejmenším 1 dospělá osoba. 15 minut je potřeba pro přípravu místa a naplnění vířivky vodou.



1. Vyberte umístění na rovné ploše.



2. Přidejte segment polystyrenové stěny se třemi otvory pro připojení k základní/spodní vložce.



3. Přidejte další segment polystyrenové stěny se třemi otvory pro připojení k základní/spodní vložce.

INSTALACE



4. Zajistěte, aby byly tři připojovací otvory ve stěně z polystyrenu zarovnané se třemi připojovacími otvory ve vnější vložce.



5. Přidejte další segment stěny z polystyrenu.



6. Upravte 8 segmentů, dokud nevytvoří kulatý tvar. Poté zajistěte, aby byly otvory pro připojení vnější vložky a otvory ve stěně z polystyrenu stále zarovnané.



7. Vložte vnitřní vložku do vířivky.



8. Protáhněte 3 spoje této vložky skrz otvory k tomu určeným. Nejkratší připojení se nachází vlevo dole.



9. Uhladěte vložku po obvodu vířivky, aby dobře přiléhala. Pro usnadnění umístění horního okraje přitlačte kolennou polystyrenovou strukturu.



10. Před zapnutím zipu se ujistěte, že jsou zipy vnitřní a vnější vložky zarovnané.



11. Vyhlaďte vložku po celé vnitřní části vířivky tak, aby dobře přiléhala.



12. Vyhleďte místo, kde jsou dva zipy zarovnané, spojte je a začněte zapínat obě části dohromady.



13. Obě části musí být plně uzavřené pomocí zipu.



14. Připojte jednotku čerpadla k bazénu za použití 3 příložených připojovacích šroubů. Ujistěte se, že se ikonky na čerpadle a vířivce shodují.



15. Vložte filtr do jeho držáku a poté sestavu našroubujte na kování sání uvnitř tělesa vířivky.



16. Zkontrolujte, že je drenážní otvor řádně uzavřen.



17. Naplňte vířivku vodou až po maximální označenou úroveň. Vaše vířivka je připravena k použití.

5.4 Kryt vířivky a bezpečnost

Po každém použití musí být ovládací panel zamknut a vířivka musí být přikryta vrchním krytem a musí být připevněna k chrániči základny pomocí bezpečnostních přezek.

Každá bezpečnostní přezka má zamykací systém; uzavřenou sponu, západka v poloze nahoru uzamkne přezku, západka v poloze dolů odemkne přezku. (viz. obrazový doprovod na další straně)

Horní kryt udržuje teplotu vody a zajišťuje bazén.



INSTALACE/POUŽITÍ

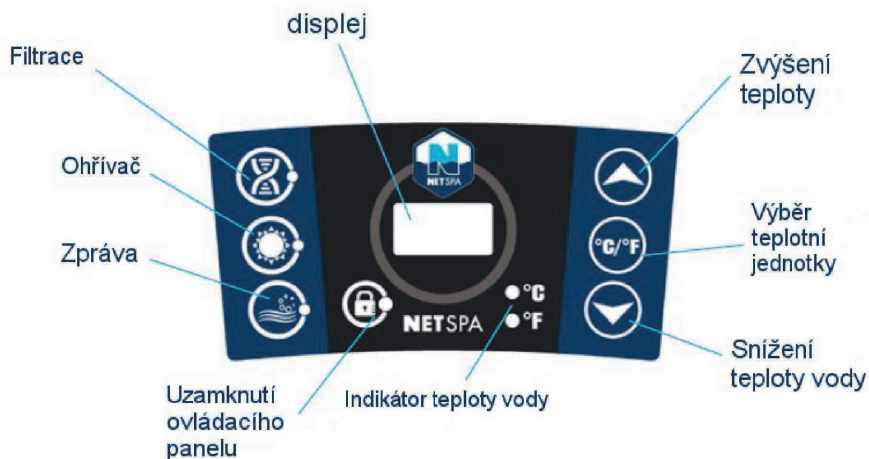


POZOR!

Během napouštění vody nenechávejte vířivku bez dozoru. Ujistěte se, že je vypouštěcí šroubení správně zasunuto a víčko je na svém místě. Začněte vířivku plnit vodou. Po asi 10 cm napuštěné vody zastavte plnění a odstraňte všechny záhyby na dně vířivky. Vytáhněte vnější stěnu z horního okraje po celé spodní části vířivky, aby se rovnoměrně plnila. Pokračujte v plnění vířivky na maximální hladinu vody.

6 POUŽITÍ

6.1 Ovládací panel



6.2 Funkce

Po zapnutí se na LED obrazovce automaticky zobrazí aktuální teplota vody.



Volič jednotky teploty mění jednotku teploty ze stupňů Celsia na Fahrenheita.



Stiskněte tlačítka pro nastavení teploty, poté začne obrazovka blikat. Když bliká, můžete nastavit požadovanou teplotu. Hodnota se zvyšuje nebo snižuje vždy o 1 stupeň. Teplota může být nastavena mezi 30 °C až 42 °C.



Chcete-li ovládací panel zamknout nebo odemknout, stiskněte tlačítko zámku a podržte jej 3 sekundy. **Pokud vířivku nepožíváte, zamkněte ovládací panel, abyste zabránili dalším lidem změnit nastavení.**



Stisknutím masážního tlačítka aktivujete masážní systém bublin, rozsvítí se zelená kontrolka. Lze jej vypnout opětovným stisknutím. *Masážní systém se automaticky zastaví po 30 minutách provozu. Znovu aktivujte masážní funkci opětovným stisknutím masážního tlačítka. Když je tlačítko filtru zapnuto, stisknutím tlačítka bubliny se režim filtru změní na režim masáže: kontrolka filtru zhasne a kontrolka masáže se rozsvítí. Pokud znovu stisknete tlačítko bubliny, masážní režim se změní zpět na režim filtrování.*



Stisknutím tlačítka filtrace aktivujete filtraci vody. Po aktivaci filtračního systému se rozsvítí zelená kontrolka. *Pokud je zapnuta masážní funkce, nelze aktivovat filtracei.*



Stisknutím tlačítka ohřev aktivujete systém ohřevu vody a filtraci současně. Současně se rozsvítí zelená kontrolka filtru a červená kontrolka ohřevu. Čerpadlo nezastaví ohřev, dokud aktuální teplota vody nedosáhne nastavené teploty a systém ohřevu se restartuje poté, co aktuální teplota vody automaticky poklesne o 2 °C pod nastavenou teplotu. Maximální teplota ohřevu: 42 °C.

DŮLEŽITÉ!

Když filtrační systém pracuje 150 hodin nepřetržitě, na bloku filtru se zobrazí zpráva „CHG FIL“. Tato zpráva automaticky upozorňuje na to, že je čas vyměnit filtr. Chcete-li zprávu odstranit, podržte tlačítko „filtrace“ na dobu 5 sekund.

Systém ohřevu závisí na filtračním systému a ten dokáže fungovat samostatně. Po vypnutí systému ohřevu filtrační systém bude nezávisle fungovat. Pokud je funkce masáže aktivní, funkce filtrace a ohřevu mohou být aktivovány.

ÚDRŽBA

7 ÚDRŽBA

7.1 Údržba vody

Špatná kvalita vody ve vířivce může poškodit vaše zdraví!

V závislosti na četnosti a podmínkách použití:

- Filtrační patrona by měla být pravidelně čištěna (max. po 150 hodinách používání).
- Filtrační patrona by měla být vyměněna každých 1 až 2 měsíce.
- Voda ve vířivce by měla být měněna každých 15 až 30 dní.
- Na poškození vodním kamenem se záruka nevztahuje!

Použijte testovací sadu pro kontrolu parametrů vody před použitím vířivky, a to alespoň jednou týdně. Použijte dezinfekční produkty pro vířivku. Přípravky na ošetření vody by měly být používány s opatrností a je nutné se řídit pokyny v jejich návodech. Na škody způsobené nesprávným používáním ošetřovacích přípravků se nevztahuje záruka (předávkování, šokové ošetření atd.)

pH vody musí být mezi 7 až 7,4

dezinfekce pro dezinfekci vody ve vířivce doporučujeme použít aktivní ošetření kyslíkem nebo bromem umístěného v plovoucím dávkovači.
(*Dávkovač se prodává samostatně.*)



7.2 Čištění a výměna filtru

Znečištěná filtrační patrona může kontaminovat vodu ve vířivce a způsobit poškození funkce ohřevu.



1. Odšroubujte víko filtru otáčením proti směru hodinových ručiček.



2. Vyměňte filtrační nádobu.



3. Opláchněte filtrační kazetu zahradní hadicí a znovu ji použijte, pokud zůstává filtrační patrona špinavá a vybledlá, měli byste ji vyměnit.



4. Vložte vyčištěnou filtrační kazetu zpět do pouzdra. Zavřete víko otáčením ve směru hodinových ručiček.

7.3 Drenáž a uskladnění

Drenáž

Po vyprázdnění je možné vířivku očistit mýdlem a vodou.



1. Zkontrolujte zátku na dně vířivky a vypouštěcí uzávěr.



2. Odšroubujte vypouštěcí uzávěr.



3. Stiskněte drenážní ventil. Z vířivky úplně vypusťte veškerou vodu.

Uskladnění

Doporučujeme uchovávat vířivku v původním obalu na suchém a teplém místě.



1. Stisknutím tlačítka bublin vyfouknete vodu z otvorů trysky. Odpojte čerpadlo a vyjměte filtrační nádobu z vnitřní stěny vířivky.
2. Pomocí ručníku nebo houbičky otřete vířivku, nechte schnout 24 hodin.
3. Odšroubujte ventily pro vyfouknutí vířivky.
4. Složte vířivku.

7.4 Sada na opravu

Malé díry nebo propíchnutí mohou být opraveny přiloženou sadou na opravu a lepidlo vyhrazeno pro vložku do vířivky.

- Najděte netěsnost.
- Důkladně vyčistěte oblast obklopující netěsnost.
- Vystříhňte kus opravného materiálu do kulatého tvaru, který by měl být větší než poškozená oblast.
- Naneste lepidlo na spodní stranu záplaty a na oblast, která má být opravena.
- Umístěte záplatu na poškozené místo a pevně zatlačte. Nechte schnout 12 hodin. Po zaschnutí záplaty naneste na její okraje lepidlo, aby bylo dosaženo dokonalého utěsnění (nechte schnout 4 hodiny).

8 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

8.1 Řešení problémů

Následuje pár užitečných tipů, které vám pomohou diagnostikovat a ujasnit obecné příčiny problémů.

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
obrazovka ovládacího panelu nefunguje	zkontrolujte zdroj napájení	selhání napájení – resetujte konektor proudového chrániče/zkontrolujte, zda je el. rozvodný systém přizpůsoben výkonu čerpací jednotky (1 540 W), pokud není možné provést resetování – zavolejte servis
čerpadlo vířivé vany řádně nefunguje	nastavená teplota je příliš nízká	teplotu nastavte na vyšší hodnotu
	filtrační nádoba je špinavá	vyčistěte nebo nahrad'te filtrační nádobu (viz kapitola 7.2)
	příliš nízká hladina vody	naplňte vodu na minimální funkční hladinu
	ohřevné těleso nefunguje	zavolejte servis
bublinkový masážní systém nefunguje	čerpadlo se přehřívá	odpojte napájení a počkejte, až čerpadlo vychladne
	je aktivována funkce automatického vypnutí (30 minut)	stisknutím tlačítka bublin znovu aktivujte masážní systém
	selhání jednotky čerpadla	zavolejte servis pokud není možné provést resetování
filtrace vody nefunguje	filtrační nádoba je špinavá	vyčistěte nebo nahrad'te filtrační nádobu (viz kapitola 7.2)
	přítok a odtok jsou blokovány	vyčistěte přítok nebo odtok
	uvnitř čerpadla je vzduch	naplňte vodu na minimální hladinu
	selhání jednotky čerpadla	zavolejte servis pokud není možné provést resetování
únik vody z čerpadla	nesprávné utěsnění adaptéru	nahrad'te těsnění na správném místě
	únik vody z čerpadla	zkontrolujte čerpadlo, zavolejte servis na opravu
únik vody z vířivky	těleso vířivky je propíchnuté nebo roztržené	použijte dodanou opravnou sadu (viz kapitola 7.4)
voda není čistá	nedostatečná doba filtrace	zvyšte dobu délky filtrace
	filtrační nádoba je špinavá	vyčistěte nebo nahrad'te filtrační nádobu (viz kapitola 7.2)
	kvalita vody ve vířivce	kompletně vyměňte vodu ve vířivce
	nehodná péče o vodu ve vířivce	řiďte se pokyny výrobce chemických prostředků pro čištění vody

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

8.2 Kód chyby

Pokud se na obrazovce kód chyby „Ex“, chybu vyhledejte v níže uvedené tabulce.

KÓD	SITUACE	PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
E1	nedostatečný ohřev	špatný snímač regulace teploty	snímač regulace teploty je zkratovaný nebo vypnutý	kontaktujte servisní středisko
E2	nedostatečný ohřev	špatný snímač regulace teploty	snímač regulace teploty je zkratovaný nebo vypnutý	kontaktujte servisní středisko
E3	nedostatečný ohřev	ukazatel vysoké teploty vody	voda má teplotu vyšší než 47 °C	odpojte el. napájení, ujistěte se, že voda ve vířivce je mezi 2 °C–44 °C (pokud se tím problém nevyřeší, podívejte se do textu pod tabulkou*)
E4	všechny funkce nefungují, bzučení varuje	ukazatel nízké teploty vody	teplota vody ve vířivce je nižší než 4 °C	odpojte el. napájení, ujistěte se, že voda ve vířivce je mezi 2 °C–44 °C (pokud se tím problém nevyřeší, podívejte se do textu pod tabulkou*)
E5	všechny funkce nefungují, bzučení varuje	ukazatel vysoké teploty vody	teplota vody ve vířivce je vyšší než 50 °C	odpojte napájení a obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře, aby resetoval pojistku pro ohřev. (pokud se tím problém nevyřeší, podívejte se do textu pod tabulkou*)
E6	voda se neohřívá, ale filtruje se správně, bzučení varuje	tlak vody není dostatečně velký, aby aktivoval ohřev	přítok nebo odtok na vnitřní stěně jsou ucpané	vyčistěte přítok a odtok
			filtrační nádoba je příliš znečištěná	vyčistěte nebo vyměňte filtr
			voda ve vířivce nedosahuje minimální hladiny	přidejte vodu, abyste dosáhli alespoň minimální hladiny vody
			neuvolňuje se vzduch z čerpadla	uvolněte vzduch, jak je uvedeno znovu
			čerpadlo je poškozené	pokud se tím problém nevyřeší, podívejte se do textu pod tabulkou*
E7	všechny funkce nefungují, bzučení varuje	ohříváč běží nasucho	ohřev probíhá při nepřítomnosti vody ve vířivce, systém se automaticky vypne	pokud se tím problém nevyřeší, podívejte se do textu pod tabulkou*

* Kód chyby E3, E4, E5, E6 a E7

Odpojte elektřinu na 5 minut a znovu ji připojte. Pokud se na ovládacím panelu stále zobrazuje chybový kód, proveďte prosím následující kroky:

1. zkontrolujte, zda se hladina vody nachází mezi horním a dolním limitem
2. vyčistěte nebo vyměňte filtr

- odšroubujte a vyčistěte 2 trysky (přítok a odtok vody) uvnitř vířivky a v případě potřeby odstraňte nečistoty (listy, chlupy, srst, kůže...)
- zkontrolujte, zda vrtule filtračního čerpadla není znečištěná

Vířivku znovu odpojte od napájení na dobu 5 minut a znovu ji připojte, pokud se chybový kód stále zobrazuje na ovládací skříňce, kontaktujte servisní středisko.

8.3 Proces navrácení zboží

V případě selhání zařízení kontaktujte prosím vašeho prodejce. Po ověření vašich informací a online diagnostice vaší vířivky vás jeden z našich zástupců kontaktuje, aby vám sdělil uvedený postup. V případě potřeby vás požádáme o zaslání jednotky čerpadla vaší vířivky za účelem úplné diagnostiky a opravy.



- Odpojte vířivou vanu od zdroje el. napájení.



- Nevyprazdňujte vířivku odšroubováním krytek uvnitř vířivky.



- Odšroubujte tři konektory z jednotky čerpadla.



- Vylijte zbývající vodu z jednotky čerpadla.



- Řádně zabalte jednotku čerpadla v jejím původním balení, připojte vaše oprávnění k vrácení zboží (doklad o zakoupení).



- Zabalte a odešlete čerpadlo.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ/RECYKLACE/ZÁRUKA



7. Po kompletní diagnostice v našem zákaznickém centru obdržíte náhradní čerpadlo.



8. Připojte jednotku čerpadla k vířivce za použití 3 šroubovacích konektorů. Ujistěte se, že jsou ikony na čerpadle a na vířivce shodné.



9. Odšroubujte krytky uvnitř vířivky. Vaše vířivka je připravena k používání.

9 RECYKLACE

Likvidace

- Tento produkt obsahuje recyklovatelné materiály a nesmí být proto likvidován s běžným komunálním odpadem.
- Na způsob likvidace se prosím informujte ve sběrných místech ve vašem okolí nebo u vašeho autorizovaného prodejce.



10 ZÁRUKA

NetSpa produkty jsou navrhovány tak, aby byly pro uživatele jednoduše ovladatelné. Kontrolní tým pečlivě prověřuje kvalitu každého produktu. HANSCRAFT vám na tyto produkty poskytuje záruku, která je nepřenosná (platí pouze pro prvního majitele). Záruční lhůta je zahájena datem nákupu a délku trvání stanovují všeobecné smluvní podmínky firmy HANSCRAFT.

Produkty NetSpa byly před opuštěním továrny zkontrolovány a shledány bez vad.

NetSpa poskytuje záruku na tento výrobek v případě poškození materiálu a jeho řemeslné zpracování na stanovenou dobu 2 let.

Záruční doba začíná dnem nákupu a společnost NetSpa vyžaduje ke zjištění data prodeje předložení originálního dokladu o koupi. Během záruční doby společnost NetSpa podle svého uvážení opraví nebo vymění všechny vadné komponenty. Na náhradní výrobky nebo opravené díly bude poskytována záruka pouze po nevypršelé část původní záruky.

Zásady nákladů na dopravu

Za vrácení vadných dílů do autorizovaného servisního střediska je odpovědný majitel. V záruční době je vrácení zboží na náklady servisního střediska.

Záruční podmínky

- Tato omezená záruka se nevztahuje na vady vyplývající z nedbalosti, nehody, zneužití nebo jiného důvodu mimo přiměřenou kontrolu společnosti NetSpa, mimo jiné včetně: běžné opotřebení, nedbalost nebo nedodržení pokynů k produktu, nesprávná nebo nedostatečná údržba; připojení k nesprávnému napájení; chemické poškození vodou, únik vody z vířivé vany, neoprávněné úpravy nebo opravy produktu; použití pro komerční účely; oheň, blesk, povodeň nebo jiné vnější příčiny.
- Vlivem slunečního záření může dojít k přetlakování skeletu vířivky a na tento případ se záruka nevztahuje!
- Tato záruka je platná pouze v zemi nákupu a v takových zemích, kde společnost NetSpa prodává a poskytuje stejný model se stejnými technickými parametry.
- Záruční servis mimo zemi zakoupení je omezen podmínkami příslušné záruky v zemi servisu. Pokud tato záruka nepokrývá náklady na opravy nebo výměnu, společnost NetSpa to majiteli vířivé vany oznámí a náklady budou účtovány majiteli.
- Tato záruka se vztahuje pouze na původního kupujícího a končí jakýmkoli převodem vlastnictví.
- Všechny opravy, na které se vztahuje záruka, musí být předem autorizovány servisním střediskem.

Jakákoliv spotřebitelem provedená úprava vířivky znamená ztrátu poskytované záruky. Spotřebitel nesmí upravovat tvar nebo vzhled jak vířivky, tak jejich jednotlivých součástí. Nesmí provádět změny v elektrické instalaci, přidávat další vyhřívací systém nebo používat bazénovou chemii, která není určena pro vířivky. Společnost HANSCRAFT neposkytuje žádnou jinou záruku kromě té, která je výše zmíněná. Žádný prodejce, distributor, servisní firma nebo jiný zúčastněný není autorizován ke změně, modifikaci nebo rozšíření podmínek této záruky.

Společnost HANSCRAFT není odpovědná za nepřímé či následné škody plynoucí z provozu nebo vzniklých závad. Týká se to především ekonomické ztráty, škody způsobené vodou, nákladů na demontáž nebo opětovnou instalaci a ostatních následných škod. **Pro záruční servis kontaktujte autorizovaného prodejce nebo servisní centrum společnosti HANSCRAFT.**

HANSCRAFT[®]
your life idea

HANSCRAFT, s. r. o.

Bečovská 939

104 00 Praha 10-Uhřetěves

CZECH REPUBLIC

www.HANSCRAFT.cz

